

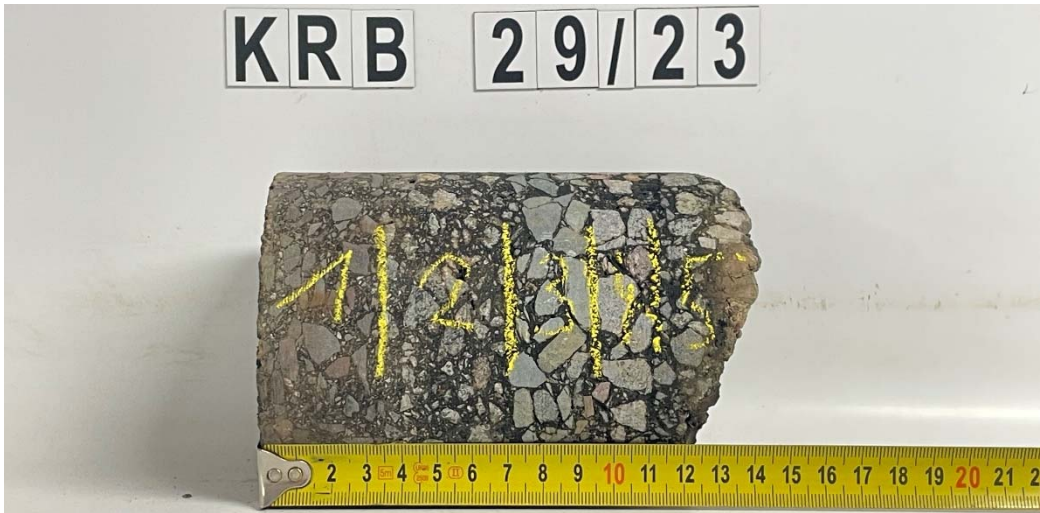



Dokumentation Bohrkernentnahme				
Name und Anschrift des Auftraggebers:	Wasser- und Abwasserzweckverband Mittleres Nesselal Am Arzbach 2, 99869 Sonneborn			
Bauvorhaben:	Neubau Überleitungsdruckleitung Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen			
Entnahmedatum:	20.10.2023			
Entnahmestelle:	KRB 17/23			
Aufnahme gebundener Oberbau				
Bezeichnung / Schicht	Körnung 1.) [mm]	Dicke [cm]	organoleptische Prüfung	Ergebnis Schnelltest 2.)
1. Beton	0/32	21	unauffällig	-
Stärke gebundener Oberbau		21 cm		
1.) die Bestimmung des Korngrößenbereiches erfolgte nach Augenschein				
2.) Lackansprühverfahren mit Fluoreszenzdetektion				
Fotodokumentation				
				

Dokumentation Bohrkernentnahme				
Name und Anschrift des Auftraggebers:	Wasser- und Abwasserzweckverband Mittleres Nesselal Am Arzbach 2, 99869 Sonneborn			
Bauvorhaben:	Neubau Überleitungsdruckleitung Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen			
Entnahmedatum:	20.10.2023			
Entnahmestelle:	KRB 18/23			
Aufnahme gebundener Oberbau				
Bezeichnung / Schicht	Körnung 1.) [mm]	Dicke [cm]	organoleptische Prüfung	Ergebnis Schnelltest 2.)
1. Beton	0/32	20	unauffällig	-
Stärke gebundener Oberbau		20 cm		
1.) die Bestimmung des Korngrößenbereiches erfolgte nach Augenschein 2.) Lackansprühverfahren mit Fluoreszenzdetektion				
Fotodokumentation				
 <p>The photograph shows a rectangular concrete core sample with a rough, aggregate-filled surface. Above the sample, two white labels with black text read 'KRB' and '18/23'. Below the sample, a yellow folding ruler is placed horizontally, showing a scale from 2 to 25 cm. The sample's length is approximately 20 cm, matching the '20 cm' value noted in the table above.</p>				

Dokumentation Bohrkernentnahme				
Name und Anschrift des Auftraggebers:	Wasser- und Abwasserzweckverband Mittleres Nessetal Am Arzbach 2, 99869 Sonneborn			
Bauvorhaben:	Neubau Überleitungsdruckleitung Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen			
Entnahmedatum:	26.10.2023			
Entnahmestelle:	KRB 29/23			
Aufnahme gebundener Oberbau				
Bezeichnung / Schicht	Körnung 1.) [mm]	Dicke [cm]	organoleptische Prüfung	Ergebnis Schnelltest 2.)
1. Asphaltschicht	0/11	3,5	unauffällig	negativ
2. Asphaltschicht	0/11	3,5	unauffällig	negativ
3. Asphaltschicht	0/22	2	schwach auffällig	negativ
4. Asphaltschicht	0/22	2	schwach auffällig	negativ
5. Asphaltschicht	0/11	3	schwach auffällig	negativ
Stärke gebundener Oberbau		14 cm		
1.) die Bestimmung des Korngrößenbereiches erfolgte nach Augenschein				
2.) Lackansprühverfahren mit Fluoreszenzdetektion				
Fotodokumentation				
				

Dokumentation Bohrkernentnahme				
Name und Anschrift des Auftraggebers:	Wasser- und Abwasserzweckverband Mittleres Nessetal Am Arzbach 2, 99869 Sonneborn			
Bauvorhaben:	Neubau Überleitungsdruckleitung Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen			
Entnahmedatum:	26.10.2023			
Entnahmestelle:	KRB 30/23			
Aufnahme gebundener Oberbau				
Bezeichnung / Schicht	Körnung 1.) [mm]	Dicke [cm]	organoleptische Prüfung	Ergebnis Schnelltest 2.)
1. Asphaltschicht	0/11	3	unauffällig	negativ
2. Asphaltschicht	0/22	13	unauffällig	negativ
3. Asphaltschicht	0/11	5	schwach auffällig	negativ
Stärke gebundener Oberbau		21 cm		
1.) die Bestimmung des Korngrößenbereiches erfolgte nach Augenschein				
2.) Lackansprühverfahren mit Fluoreszenzdetektion				
Fotodokumentation				
				

Dokumentation Bohrkernentnahme				
Name und Anschrift des Auftraggebers:	Wasser- und Abwasserzweckverband Mittleres Nesselal Am Arzbach 2, 99869 Sonneborn			
Bauvorhaben:	Neubau Überleitungsdruckleitung Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen			
Entnahmedatum:	20.10.2023			
Entnahmestelle:	KRB 36/23			
Aufnahme gebundener Oberbau				
Bezeichnung / Schicht	Körnung 1.) [mm]	Dicke [cm]	organoleptische Prüfung	Ergebnis Schnelltest 2.)
1. Asphaltschicht	0/11	9	unauffällig	negativ
Stärke gebundener Oberbau		9 cm		
1.) die Bestimmung des Korngrößenbereiches erfolgte nach Augenschein				
2.) Lackansprühverfahren mit Fluoreszenzdetektion				
Fotodokumentation				
